



CAT EYE VELO 2 CYCLOCOMPUTER CC-VL200



製品保証について

1年保証:コンピュータのみ(付属品及び電池の消耗は除く)

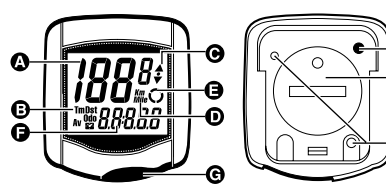
正常な使用状態で万一故障した場合は無料で修理・交換いたします。保証書にお客様のお名前・ご住所・ご購入日・故障状態をご記入の上、製品と共に当社宛て直接お送りください。お送りいただく際の送料はお客様にてご負担願います。修理完了後、当社より郵送にてお届けさせていただきます。

[宛先]

〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号
TEL: (06)6719-6863ダイヤルイン FAX: (06)6719-6033

製品サービス課

J



コンピュータの準備

初めて使うとき 電池交換したとき

オールクリア操作

主ボタンとSETボタンを同時に押します。
画面は全点灯の後「Km」が点滅します。

計測単位の選択

主ボタンで「Km」か「Mile」かを選択します。

積算距離(Odo)の手入力

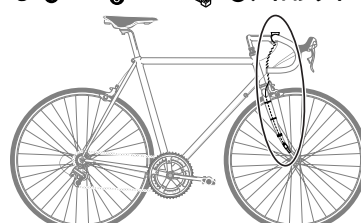
主ボタンを押し続けて積算距離入力画面へ
主ボタンで数値を入力します。
SETボタンで桁を移動します。

SETボタンで確定します

計測画面(準備完了)

時計の時間を合わせてください。

自転車への取付



オールクリア操作



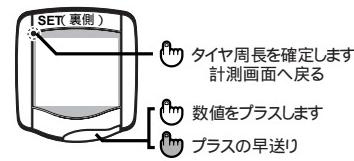
車輪の外周長(L)を路面を転がして直接測るか、簡易的にタイヤ周長ガイド(別表)から求めます。

ボタンの押し方

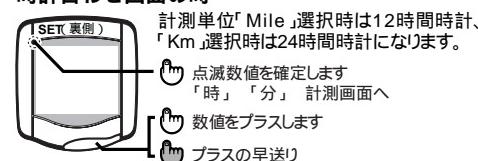
普通に押します

押し続けます

タイヤ周長設定画面の時

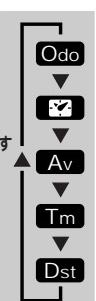
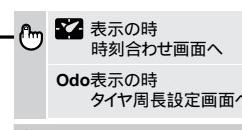
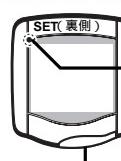


時計合わせ画面の時



計測画面の時

走り出すと自動的に計測を開始し、止まると計測を停止します。
計測中(走行時間カウント中)は速度インジケーターが回転します。



Spd 走行速度

0.0 (4.0) ~ 105 km/h ± 1km/h (50 km/h 以下)

常に上段に表示し、1秒毎に更新されます。

ペースアロー

上段右端に平均速度に対する現在速度の状況を矢印で示します。

↑ 平均速度より速い

↓ 平均速度より遅い

Odo 積算距離

0.0 ~ 9999.9 km ± 0.1 km

電池がなくなるまで積算し続けます。9999.9kmでゼロに戻り引き続き計測します。
(電池交換後のオールクリア操作をするとゼロに戻りますが、数値の入力が可能です)

Dst 走行距離

0.00 ~ 999.99 km ± 0.01 km

スタートしてから現時点までの走行距離を表示します。

リセット操作でゼロに戻ります。

Tm 走行時間

0:00'00" ~ 9:59'59" ± 0.003 %

スタートしてから現時点までの経過時間を時、分、秒で表示します。

10時間を超えるとゼロに戻り引き続き計測します。

リセット操作でゼロ復帰します。

Av 平均速度

0.0 ~ 99.9 km/h ± 0.3 km

スタートしてから現時点までの平均速度を表示します。10時間ごとに(E)が表示され計測できません。

リセット操作でゼロに戻ります。

時計

1:00' ~ 12:59' または 0:00' ~ 23:59' ± 0.003 %

計測単位がmileの場合12時間時計、kmの場合24時間時計で現在の時刻を表示します。

節電機能

約1~2時間無信号状態が続くと表示だけの節電状態になります。主ボタンを押すか、走り出すと節電機能は解除され通常表示に戻ります。

タイヤ周長ガイド タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています)

* この表はあくまで目安としての数値で、タイヤの空気圧等により変化します。

TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimension del neumático bandenmaat Tamara de rueda	L(cm) dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimension del neumático bandenmaat Tamara de rueda	TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimension del neumático bandenmaat Tamara de rueda	L(cm) dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimension del neumático bandenmaat Tamara de rueda	L(cm) dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimension del neumático bandenmaat Tamara de rueda
20 x 1.75	150 26 x 1-1/8 Tubular	197 27 x 1	215 700 x 25C	211
24 x 1	175 26 x 1-3/8	207 27 x 1-1/8	216 700 x 28C	214
24 x 3/4 Tubular	178 26 x 1-1/2	210 27 x 1-1/4	216 700 x 30C	217
24 x 1-1/8 Tubular	179 26 x 1.40	200 27 x 1-3/8	217 700 x 32C	216
24 x 1-1/4	191 26 x 1.50	199 650 x 35A	209 700C Tubular	213
24 x 1.75	189 26 x 1.75	202 650 x 38A	212 700 x 35C	217
24 x 2.00	192 26 x 1.95	205 650 x 38B	211 700 x 38C	218
24 x 2.125	196 26 x 2.00	206 700 x 18C	207 700 x 44C	222
26 x 1(559mm)	191 26 x 2.1	207 700 x 19C	209	
26 x 1(650c)	195 26 x 2.125	207 700 x 20C	209	
26 x 1.25	195 26 x 2.35	208 700 x 23C	210	

トラブルと処理

全く表示がない。

電池が消耗しているませんか?

新しい電池と交換してください。

異常な表示がでる。

オールクリア操作を行なってください。(可能な場合はオールクリア操作の前にOdoデータを書き留め、オールクリア操作後、手入力します。)

スピード表示がでない。(速度表示が出ないとき、本体の接点を金属片で数回ショートさせます。表示されるコンピュータは正常で、ブレケット / センサー側の問題と考えられます。)

本体あるいはブレケットの接点に何か付いていませんか?

接点拭いてください。

センサーとマグネットの距離が離れていませんか?

センサー指示線とマグネットのセンターがズれていませんか?

マグネットとセンサーの位置を調整し直してください。(隙間約2mm)

コードが断線していますか?

センサーコードセトを新しい物と交換してください。

降雨時、走行中にスピードを表示しなくなる。

ブレケットの接点の水分とゴミを良く洗取り、撥水剤(シリコングリス)を塗布してください。撥水剤はホームセンターなどで手に入るシリコングリスをご使用ください。一般的の機械用グリスはブレケットが破損する恐れがありますので使用しないでください。

電池の交換

積算距離を継続したいときは電池交換の前にOdoデータを記録してください。

リチウム電池CR2032は+側が見えるように入れてください。

電池交換後はオールクリア操作をして、各設定をしてください。

積算距離(Odo)の手入力

電池交換時のオールクリア操作で積算距離はゼロになりますが、それまでの数値を入力することで継続させることができます。(電池交換前にOdoデータを書き留めておきます。)

仕様

タイヤ周長セット範囲

112cm ~ 255cm (初期値205cm)

センサーコード長さ

70cm

電源

リチウム電池 CR2032 x 1

電池寿命

約3年

寸法 / 重量

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

45 x 40 x 15.5 mm / 25 g

*寸法 / 重量

45 x 40 x 15.5 mm / 25 g